VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE

POT

PATENTIERBARKEIT
(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des Patentwesens)

	enzeichen des Anmeiders oder Anwalts	WEITERES VORG	SEHEN		
	ternationales Aktenzeichen Internationales Anmel CT/DE2004/001410 02.07.2004		IF) IEIA	ehe Formblatt PCT/IPEA/416	
PC			edatum <i>(Tag/Monat/Jahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 11.07.2003	
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK					
E04	04G17/04				
Ann					
PE	PERI GMBH et al.				
1.	 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Pr üfungsbericht, der von der mit der Internationalen vorläufigen Pr üfung beauftragten Beh örde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gem äß 				
2.	·				
3.	3. Außerdem liegen dem Bericht ANLAGEN bei; diese umfassen				
	a. (an den Anmelder und das Internationale Büro gesandt) insgesamt 1 Blätter; dabei handelt es sich um				
Diatter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsvorschriften). Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzfeld angegebenei Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
				orde zugestimmt hat (siehe Regel	
				i ninausgent.	
					Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, nur in computerlesbarer Form, wie im Zusatzfeld betreffend das Sequenzprotokoll angegeben (siehe Abschnitt 802 der Verwaltungsvorschriften).
4. Dieser Bericht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
	☐ Feld Nr. I Grundlage des E	Raschaide			
	☐ Feld Nr. II Priorität	rescrieius		•	
	☐ Feld Nr. III Keine Erstellung Anwendbarkeit	eines Gutachtens übe	r Neuheit, erfinderische	Tätigkeit und gewerbliche	
		eitlichkeit der Erfindun			
	☑ Feld Nr. V Begründete Fest	stellung nach Arikal at	(O) himatalalis I	neit, der erfinderischen Tätigkeit gen zur Stützung dieser Feststellung	
	☐ Feld Nr. VI Bestimmte ange	führte Unterlagen	Sinchager and Erklarun	gen zur Stutzung dieser Feststellung	
		jel der internationalen	Anmelduna		
		erkungen zur internatio			
Datum der Einreichung des Antrags		Datum der Fertigstellung dieses Berichts			
			- addition is brugstellung	dieses Berichts	
10.02.2005			06.10.2005		
Name und Postanschrift der mit der Internationalen Prüfung beauftragten Behörde			Bevollmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt - P.B. 5818 Patentiaan 2 NL-2280 HV Rijswijk - Pays Ras					
Tel. +31 70 340 - 2040 Tx: 31 651 epo nl Fax: +31 70 340 - 3016			Andlauer, D		
			Tel. +31 70 340-3141	Landama amin . And	

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001410

	Feld Nr. I Grundlage des Ber	ichts			
1.	Hinsichtlich der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.				
	☐ internationale Recherche ☐ Veröffentlichung der inter	Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, che der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) rnationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)			
2.	. Hinsichtlich der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):</i>				
	Beschreibung, Seiten				
	1-17	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	Ansprüche, Nr.				
	2-10	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	1	eingegangen am 06.05.2005 mit Schreiben vom 04.05.2005			
	Zeichnungen, Blätter				
	1/4-4/4	In short constant to the state of the state			
	17-77-	in der ursprünglich eingereichten Fassung			
	☐ einem Sequenzprotokoll und Sequenzprotokoll	d/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das			
3.	☐ Beschreibung: Seite	ind folgende Unterlagen fortgefallen:			
	☐ Ansprüche: Nr.☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.				
	☐ Sequenzprotokoli (genai	ue Angaben):			
	☐ etwaige zum Sequenzpr	otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
4.	Dieser Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend aufgelisteten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen (Regel 70.2 c)).				
	☐ Beschreibung: Seite ☐ Ansprüche: Nr. 1 ☐ Zeichnungen: Blatt/Abb.	ua Angahanli			
	☐ Sequenzprotokoll (genal ☐ etwaige zum Sequenzpr	ue Angaben): otokoll gehörende Tabellen <i>(genaue Angaben)</i> :			
	* Wenn Punkt 4 zutriffi "ersetzt" versehen werde	t, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung en.			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE2004/001410

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 3,4,6,8,10

Nein: Ansprüche 1,2,5,7,9

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche

Nein: Ansprüche 1-10 Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja: Ansprüche: 1-10

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Zu Punkt I

Grundlage des Bescheides

1.1 Es wurde keine Basis in der ursprünglich eingereichten Fassung der Anmeldung für die zu Breite Fassung des Wortlauts des Anspruches 1 wobei "der Keil in der Spannschlossvorrichtung schräg geführt ist". Es ist insbesondere undeutlich gegenüber welchem anderen Merkmal (Pratze, usw.) der Keil schräg geführt sein soll. Aus der ursprünglich eingereichten Fassung der Anmeldung, scheint jedoch, dass der Keil schräg gegenüber der Verspannrichtung ist (vgl. Fig. 2, Winkel epsilon).

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1.1 Im vorliegenden Bescheid wird auf folgende Dokumente verwiesen:
 - D1: DE 27 16 864 A (DINGLER GERHARD) 19. Oktober 1978 (1978-10-19)
 - D2: US-A-2 868 250 (HOLMBOE SR LAWRENCE S) 13. Januar 1959 (1959-01-13)
 - D3: EP-A-0 537 403 (UBINANA FELIX JOSE LUIS) 21. April 1993 (1993-04-21)
 - D4: DE 35 45 273 A (PERI WERK SCHWOERER KG ARTUR) 25. Juni 1987 (1987-06-25)
- 2.1 Die vorliegende Anmeldung erfüllt nicht die Erfordernisse des Artikels 33(1) PCT, weil der Gegenstand des Anspruchs 1 im Sinne von Artikel 33(2) PCT nicht neu ist.

Dokument D2 offenbart (die Verweise in Klammern beziehen sich auf dieses Dokument):

Eine Spannschlossvorrichtung [zum Verspannen von Betonschalelementen] mit zwei Pratzen (20, 45) und einem Keil (54) wobei die Pratzen (20, 45) in einer Verspannrichtung gegeneinander verschiebbar sind (vgl. Fig. 1: die Verspannrichtung entspricht der Längsachse von (16)), wobei der Keil (54) (in der Spannschlossvorrichtung) entlang einer Keilführungsrichtung geführt ist (unter anderem durch (72)) und wobei das Mass des Vortriebs (des Keils in der Spannschlossvorrichtung) die Verschiebung der Pratzen bestimmt, wobei

der Keil in der Spannschlossvorrichtung schräg (gegenüber der Verspannrichtung) geführt ist (vgl. Fig. 1: die Führung erfolgt entlang der Translationsrichtung des Keils (54) zwischen seinen Lagen in voller und strichlierter Linie; diese Richtung ist schräg z.B. gegenüber der Verspannrichtung), wobei eine Neigung des Keils in der Spannschlossvorrichtung zur Verspannrichtung (interpretiert als z.B. der Winkel der Längsachse des Keils zur Verspannrichtung, vgl. Anmeldung Figur 3e, oder aber der Winkel der Fläche (60) zur Verspannrichtung) einen Winkel lambda bildet derart, dass die Keilführungsrichtung und die Verspannrichtung den Winkel alpha kleiner als 90° einschliessen.

Es ist weiterhin zu bemerken, dass der Wortlaut des Anspruches 1 nicht ausschliesst, dass der Winkel lambda 90° beträgt. Die Interpretation des Wortlauts die "Neigung des Keils in der Spannschlossvorrichtung zur Verspannrichtung" als den "Winkel zwischen der Fläche (56) des Keils zur Verspannrichtung" würde daher auch noch dem Anspruch 1 entsprechen.

- 2.2 D2 scheint schon die Merkmale der Ansprüche 1, 2, 5 und 7 aufzuweisen.
- 2.3 Anspruch 9 gibt keine weiteren technischen Merkmale der Spannschlossvorrichtung an, sondern nur eine nicht als Unterscheidungsmerkmal anzusehende Angabe über eine beabsichtigte besondere Art der Verwendung, die bei der Beurteilung der Neuheit außer Acht gelassen werden sollte (vgl. PCT Richtlinien 12.05). Die Spannschlossvorrichtungen von D1-D3 scheinen für diese Art der Verwendung geeignet zu sein (sie könnten z.B. ohne Änderung an der Aussengelenkecke nach D4, Fig. 5 montiert werden). Die Neuheit des Anspruches 9 ist deshalb vorweggenommen.
- 2.4 Die abhängigen Ansprüche 3, 4, 6, 8 und 10 betreffen geringfügige bauliche Änderungen des Gegenstands der Ansprüche von denen sie abhängen, die im Rahmen dessen liegt, was ein Fachmann aufgrund der ihm geläufigen Überlegungen zu tun pflegt, zumal die damit erreichten Vorteile ohne weiteres abzusehen sind. Folglich liegt auch dem Gegenstand dieser Ansprüche keine erfinderische Tätigkeit zugrunde.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

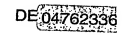
Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/001410

3.1 Es scheint dass CH-A-685453 für D1 in dem Bescheid verwechselt wurde. Die Schlussvolgerung dieses Berichtes ist jedoch nicht durch diese Verwechslung beeinträchtigt, da sie sich ausschliesslich auf D2 ruht.







PCT/DE2004/001410 Anm.: PERI GmbH

Stuttgart, den 3. Mai 2005 P 8209 PCT

Neuer Patentanspruch 1

1. Spannschlossvorrichtung (12, 13, 14; 20; 35a, 35b, 35c; 44a, 44b, 44c) zum Verspannen von Betonschalelementen (1, 2), mit zwei Pratzen (15a, 15b, 15c, 16a, 16b, 16c; 21, 22) und einem Keil (17a, 17b, 17c; 23; 37a, 37b, 37c; 46a, 46b, 46c), wobei die Pratzen (15a, 15b, 15c, 16a, 16b, 16c; 21, 22) in einer Verspannrichtung (34) gegeneinander verschiebbar sind, wobei der Keil (17a, 17b, 17c; 23, 37a, 37b, 37c; 46a, 46b, 46c) entlang einer Keilführungsrichtung (33) geführt ist, und wobei das Maß des Vortriebs die Verschiebung der Pratzen (15a, 15b, 15c, 16a, 16b, 16c; 21, 22) bestimmt, dadurch gekennzeichnet, dass der Keil (17a, 17b, 17c; 23; 37a, 37b, 37c; 46a, 46b, 46c) in der Spannschlossvorrichtung (12, 13, 14; 20; 35a, 35b, 35c; 44a, 44b, 44c) schräg geführt ist, wobei eine Neigung des Keils (17a, 17b, 17c; 23; 37a, 37b, 37c; 46a, 46b, 46c) in der Spannschlossvorrichtung (12, 13, 14; 20; 35a, 35b, 35c; 44a, 44b, 44c) zur Verspannrichtung (34) einen Winkel λ bildet, derart, dass die Keilführungsrichtung (33) und die Verspannrichtung (34) den Winkel α kleiner als 90° einschließen.